圆蝇属四新种记述*

(双翅目:蝇科)

魏濂艨

(贵州省安顺地区卫生防疫站,安顺市 561000)

本文记述了贵州的圆蝇属 *Mydaea* R.-D., 1830 四新种。新种的模式标本保存于作者所在单位。

1. 短圆蝇 Mydaea brevis 新种

雄 体长 4.7mm。

头 眼裸。额狭,中部最狭处不及单眼三角宽。间额黑,最狭处如线。侧额粉被银灰,不及前方一半长度内具7个下眶鬃,其中2个弱如小毛。侧颜粉被同侧额,宽不及触角第三节宽的一半。触角黑,第二节略褐,第三节约如第二节的2倍长。芒羽状,最长分枝毛长如触角第三节宽。中颜板粉被薄。颊及后头亮而少粉被。颊高几乎如触角第三节宽,约为眼高的1/10;颊前上缘具一列上弯的鬃。中喙黑褐,具粉被。下颚须黑;端部略阔扁。

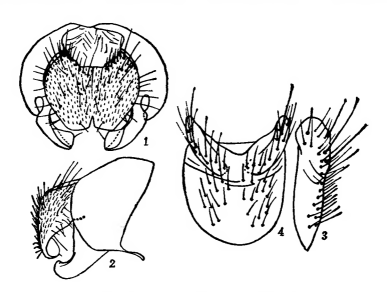


图 1-4 短圆蝇 Mydaea brevis sp. nov. ♂ 1.尾叶后面; 2.尾叶侧面; 3.第五腹板侧面; 4.第五腹板腹面。

本文于 1988 年 8 月收到。

^{*} 贵州科学院自然科学基金资助课题。 美国 Huckett, H. C. 教授,加拿大 Vockeroth, J. R. 和 Cuny, R. 博士惠贈参考文献, 道此致谢。

胸 黑色,侧板多少略褐,具灰褐色粉被。后面观沟前具一对细黑纵条;小盾沟前具一对宽黑条,前缘不过第三对后背中鬃。前背中鬃列间小毛8列。中鬃0+1。背中鬃2+4。翅内鬃0+1。翅前鬃约为后背侧片鬃长的2/3倍。 背侧片在第二个后背侧片鬃的周围具3个毛。肩后鬃1:0。腹侧片鬃1:2。前胸基腹片、前胸侧板中央凹陷、翅侧片、下侧片及后气门前肋均裸。前、后气门黑褐色。小盾色泽同胸背;侧、腹缘裸。

翅 透明; 翅基稍黄。翅脉黄至暗黄。前缘基鳞暗褐。前缘刺颇弱。前缘脉腹面具 毛。径脉结节上、下面各具 3 个毛。 m₁₊₂ 脉末端稍微后弯。 腋瓣黄。 平衡棒桔黄。

足 暗黄, 跗节及前股背面暗褐。前胫无中位后鬃。中股基半具一列短密前鬃;基部 1/3 具一列毛状前腹鬃。中胫后鬃 2。后股前腹鬃列除端部的 4 个发达外余均呈毛状。后胫前腹鬃 2, 前背鬃 2。

腹 卵形,具灰褐色粉被。背面观可见一正中黑条,颇狭。第一腹板裸。雄尾器如图 1-4。

雌性不知。

正模 d,贵州省绥阳县宽阔水自然保护区(茶场),1987. VIII.11,魏濂艨采。

新种与分布于亚洲的 Mydaea piceitarsis Emden, 1965 和欧洲的 M. detrita(Zett., 1845) 近缘。但新种侧颜不及触角第三节宽的一半;触角第二节略褐;胸背粉被灰褐,黑色纵条沟前的一对极狭,小盾沟前的一对颇宽而短;前背中鬃列间小毛 8 列; 翅内鬃 0 + 1;翅前鬃约如后背侧片鬃长的 2/3 倍;跗节暗褐色;中股基部 1/3 具一列毛状前腹鬃,中胫后鬃 2。

生态: 新种采自原始林(阔叶林)下灌丛。

2. 褐翅圆蝇 Mydaea brunneipennis 新种

雄 体长 5.3-6.3mm。

头 眼具极疏微毛。额在最狭处等于或略大于单眼三角宽的 2/3 倍。间额黑,最狭处如线或完全消失。侧额粉被银白,略褐;下眶鬃 7,分布在额的前半部。侧颜粉被银白,几乎等于触角第三节宽。触角黑,第二节略褐,第三节长不及第二节长的 3 倍,为自身宽的 3.4 倍。芒羽状,最长分枝毛略大于触角第三节宽。中颜板粉被褐灰。后头及颊粉被暗灰。颊高略大于触角第三节宽,约为眼高的 1/7;颊前上缘具 2 列上弯的鬃。中喙黑褐,薄具粉被。下颚须黑;端部稍增粗。

胸 黑,粉被灰褐。后面观中胸背片沟前具一对不明显的黑条。沟前背中鬃列间小毛8列。中鬃0+1,弱。背中鬃2+4。翅内鬃0+2。翅前鬃为后背侧片鬃长的1/2。背侧片在后背侧片鬃的周围具几个毛。后胸侧板前区具毛。前胸基腹片、前胸侧板中央凹陷、翅侧片、下侧片及后气门前肋均裸。肩后鬃1:0。腹侧片鬃1:2。前、后气门黑褐。小盾色泽同胸背;侧、腹缘裸。

翅 褐色;翅基深褐。翅脉褐至黑褐。前缘基鳞黑,略褐。前缘脉腹面具毛。径脉结节上、下面具几个毛。m₁₊₂ 脉很直地向后弯。腋瓣深黄。平衡棒暗黄。

足 黑褐色; 股节端部及胫节暗桔黄色至暗黄色。前胫无中位后鬃。中股基半密具一列短前鬃;除背面及端半前面外各面具长毛;后腹鬃列基半内的 5—6 个发达,其余呈毛状。中胫后鬃 3。后股前腹鬃列完整;后腹面基部 3/5 具一列鬃。后胫前腹鬃 2,前背鬃 2。

毘

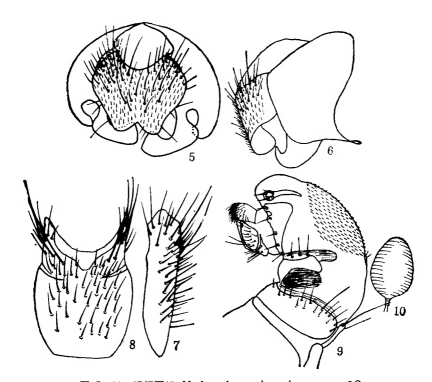


图 5-10 褐翅圆蝇 Mydaea brunneipennis sp. nov.♂♀ 5.♂尾叶后面; 6.♂尾叶侧面; 7.♂第五腹板侧面; 8.♂第五腹板腹面; 9.♀产卵管侧面; 10.♀受精囊。

腹 长卵形,黑色;密具灰黄色粉被。背面具一颇狭的黑色正中条。第一腹板裸。雄尾器如图 5-8。

雌 体长 4.5mm。

不同于雄性的主要特征是: 额在头顶部约为头宽的 1/3。 顶鬃及单眼鬃强壮。下眶鬃 3,间杂小毛 0-1;上眶鬃 2;下眶鬃列外侧具毛。额三角达额前缘。侧颜狭,约为触角第三节宽的 1/3。下颚须略褐,细长。

胸 底色略褐,薄具灰粉被;黑色纵条不明显。小盾前中鬃毛样,3列。翅前鬃毛状。 背侧片和后胸侧板前区裸。

翅 翅基微带黄褐色。径脉结节上、下面裸。腋瓣黄。

足 中股基部 1/3 具 3 个前腹鬃,至多长如中股高的 1/2。中胫后鬃 2。后股近端部 具 3 个前腹鬃,无后腹鬃。后胫前腹鬃 2,前背鬃 1。

腹 短卵形,具灰粉被,无斑纹。雌产卵管及受精囊(3个)如图 9—10。

正模♂,贵州省绥阳县宽阔水自然保护区(茶场),1987. X.6,魏濂蒙采。

配模♀;副模 1♂,2♀♀,同正模。

新种与分布于中国北方的小圆蝇 M. minor Ma et Wu, 1986 极近缘。 但新种触角第三节长约为宽的 3.4 倍; 侧颜稍狭于触角第三节宽; 颊高不大于触角第三节宽的 1.3 倍; 胸背薄具灰粉被; 胫节暗桔黄至暗黄色; 中股基半后腹面具 5-6 个鬃, 长约如中股高;

后胫具2个前背鬃。

生态 新种采自林边伐倒之玉米杆上。

3. 蓝灰圆蝇 Mydaea glaucina 新种

雄 体长 8.0mm。

头 眼几乎裸。额稍大于单眼三角宽。间额黑;中部消失。侧额粉被银白;前半部长度内具6个发达的下眶鬃,间杂小毛4个。侧颜粉被同侧额;侧颜向下渐变宽,中部不及触角第三节宽的一半。触角暗褐色,密具灰黄粉被;第三节长约为第二节长的2.4倍。芒呈羽状,最长分枝毛约如触角第三角宽。中颜板粉被灰白。后头薄具灰粉被。颊粉被灰白;颊高略大于触角第三节宽,约为眼高的1/9;颊前上缘具2列上弯的鬃。中喙黑褐,薄具粉被。下颚须细长;黑色。

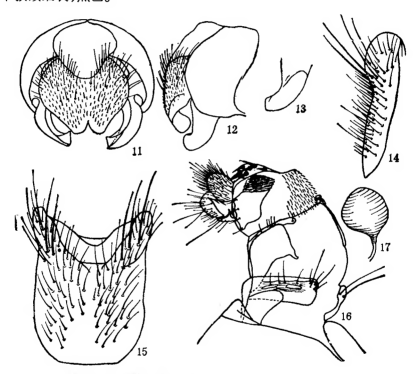


图 11-17 蓝灰圆蝇 *Mydaea glauci*a* sp. nov.oⁿ ♀ 11.oⁿ尾叶后面; 12.oⁿ尾叶侧面; 13.oⁿ右侧尾叶前侧面; 14.oⁿ第五腹板侧面; 15.oⁿ第五腹板腹面; 16.♀产卵管侧面; 17.♀受精**痒**。

胸 黑色,侧板多少略褐。中胸盾片密具蓝灰粉被;后面观沟前具一对正中黑条;肩后具大块三角形暗斑;除一标本外,小盾沟前具一"V"字形黑斑。前背中鬃列间小毛9列。中鬃0+1。背中鬃2+4。翅内鬃0+2。翅前鬃长如后背侧片鬃。 背侧片在后背侧片周围具许多小毛。肩后鬃1:0。后胸侧板前区具细黑毛。前胸基腹片、前胸侧板中央凹陷、翅侧片、下侧片及后气门前肋均裸。腹侧片鬃1:2。前、后气门暗褐色。 小盾色泽同胸背;端部黑,无粉被;侧、腹缘裸。

翅 透明;翅基黄。翅脉黄至黄褐。前缘基鳞黑。前缘刺颇弱。前缘脉腹面具毛。径脉结节上、下面具毛。 m₁₊₂ 脉末段均匀后弯。腋瓣黄。平衡棒桔黄。

足 黄;基节、转节和前股基部 2/3 后背面暗褐; 胫节黑褐。前胫无中位后鬃。中股基半前面密具短鬃,其中一列显然发达;前腹、腹及后面具长毛,除后面端部的颇长外余均向端部渐短;基半后腹鬃 7。中胫后鬃 3—4。后股前腹鬃列完整,渐向端部增强; 后腹鬃列毛状。后胫前腹、前背鬃各 2; 后背面的毛较长。

腹 长卵形;密具灰褐色粉被,略带绿色。后面观具黑狭纵条。第一腹板裸。雄尾器如图 11—15。

雌 体长 6.0-7.0mm。

不同于雄性的主要特征是: 额在头顶部大于头宽的 3/10; 渐向腹方增宽。侧额具 4 个内倾的下眶鬃,间杂小毛 2-3 个;后倾的上眶鬃 2; 沿下眶鬃列外缘具许多小毛。额三角灰白色,几达新月片处。触角第三节约为第二节的 2 倍长。颊高不及触角第三节宽;颊前上缘仅一列上弯的鬃。中股无长毛。腹粉被薄,无正中暗条。雌产卵管及受精囊 (3 个)如图 16—17。

正模 of 。贵州省绥阳县宽阔水自然保护区(茶汤),1986. VIII.26,魏濂朦采。

配模♀,同正模,1986. VIII.27; 副模 1♂,同正模,1988。VI.24,9♀♀,同正模,1984—86。VI—VIII。

新种亦与分布于亚洲的 M. piceitarsis Emden, 1965 和分布于欧洲的 M. detrita (Zett., 1845) 近缘。但新种触角和胫节均暗褐。 雌额在头顶部的宽大于头宽的 3/10; 侧颜不及触角第三节宽的一半; 颊高不及触角第三节宽。胸背通常在小盾沟前具一"V"字形黑斑;后胸侧板前区具毛。中股基半后腹鬃 7。

生态 新种活动于原始阔叶林下草丛。

4. 黑圆蝇 Mydaea nigra 新种

雄 体长 5.9mm。

头 眼具疏微毛,几乎裸。额极狭,约为前单眼宽。间额黑;中部最狭处消失。侧额粉被银白,后方黄褐;交叉的下眶鬃 8 对分布在额前半部,向后渐短。侧颜粉被银白;约为触角第三节宽的一半。触角黑,粉被灰褐;第三节略大于第二节的 2.5 倍长。芒羽状,最长分枝毛长如触角第三节宽。中颜板、后头及颊粉被灰褐。颊等于触角第三节宽,约为眼高的 1/7;颊前上缘具 2 列上弯的鬃。中喙黑褐,具粉被。下颚须黑;细长。

胸 黑;粉被灰褐。后面观中胸盾片具一对黑条,从颈后至第二对后背中鬃处;背中 鬃外侧大部无粉被,呈现亮黑底色。前背中鬃列间小毛 7 列。中鬃 0 + 1。背中鬃 2 + 4。 翅内鬃 0 + 2。翅前鬃稍大于后背侧片鬃长的 1/2。 背侧片右侧在后背侧片鬃的附近具 一个毛。后胸侧板前区具黑毛。前胸基腹片、前胸侧板中央凹陷、翅侧片、下侧片及后气 门前肋裸。前、后气门黑褐色。肩后鬃 1:0。腹侧片鬃 1:2。小盾与胸背同色,粉被较厚;端部无粉被,黑色;端部腹缘具淡色细毛。

翅 褐色。翅脉暗褐。前缘基鳞黑,略褐。前缘刺长如 r-m 横脉。 前缘脉腹面具 毛。径脉结节上、下面各具 2-3 个毛。m₁₊₂ 脉末端均匀后弯。腋瓣黄。平衡棒桔黄。

足 黑褐,胫节暗黄。前胫无中位后鬃。中股除背面外具长毛;基半前鬃一列; 前腹 鬃列弱,倒伏,仅基部的几个稍直而长;后腹面基半长度内具 6 个发达的鬃。中胫后鬃 3。后股前腹鬃列完整;后腹鬃列毛状,仅基部一半以上的约 8 个发达。后胫前腹鬃 1, 前背

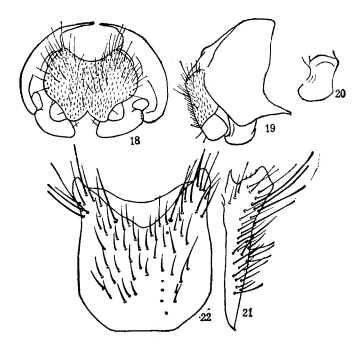


图 18-22 黑圆蝇 Mydaea nigra sp. nov.o

18.尾叶后面; 19.尾叶侧面; 20.右侧尾叶前侧面; 21.第五腹板侧面; 22.第五腹板腹面。

鬃 2; 后面具长毛。

腹 卵形;黑色,密具黄褐粉被,背面具向后尖削的狭长黑条。第一腹板裸。雄尾器如图 18-22。

雌性不知。

正模 ♂,贵州省盘县县老厂镇,1984.IX.21,魏濂艨采。

新种与分布于亚洲的 M. malaiseana Emden, 1965 和欧洲的 M. ancilla (Meigen, 1826) 近缘。但新种侧颜约为触角第三节宽的 1/2; 颊高等于触角第三节宽;下眶鬃分布于额前半部。胸背具灰褐粉被;前背中鬃列间小毛 7 列。后股具 8 个发达的后腹鬃;后胫前腹鬃 1,前背鬃 2。

参考文献

马忠余、武经纬、崔昌元 1986 圆蝇属二新种(双翅目:蝇科)。动物分类学报11(3): 316-320。

Emden, F. I. van. 1965 Muscidae. Fauna India, Diptera 7(1): 1-647.

Hennig, W. 1955-64 Muscidae. Fliegen palaearks. Reg. 7 (2): 1-1110.

Huckett, H. C. 1965 The Muscidse of Northrn Canada, Alaska and Greenland (Diptera). Mem. Ent. Soc. Can. 42: 1-369.

Pont, A.C. 1967 A new species of Mydaea R. -D., 1830 (Diptera: Muscidae) from Central Asia.

Proc. R. Ent. Soc. Lond. (B)36 (7-8): 119-122.

Vockeroth, J.R. 1972 A review of the World Genera of Mydaeinae, with a revision of the species of New Guinea and Oceania (Diptera: Muscidae). Pacif. Ins. Mon. 29: 1-134.

А. М. Лобанс. 1983 Новый палеарктический вид Мух Рода *Mydaea* R.-D. (Diptera: Muscidae) 3HT. OEO3P. 62(4): 806—809.

DESCRIPTIONS OF FOUR NEW SPECIES OF THE GENUS MYDAEA R.-D. FROM GUIZHOU, CHINA

(DIPTERA: MUSCIDAE)

WEI LIAN-MENG

(Sanitation and Anti-epidemic Station of Anshun Prejecture, Guizhou Province, Anshun City 561000)

In this paper four new species belonging to the genus Mydaea R. -D. from Guizhou, China are described and figured. A l types are kept in the author's laboratory.

1. Mydaea brevis sp. nov. (figs. 1-4)

Allied to the Asian spcies Mydaea piceitarsis Emden, 1965 and the European species Mydaea detrita (Zett., 1845), but differs from them by parafacialia less than half of A_3 -width, A_2 somewhat brownish; mesonotum grey brownish dusted in posterior view, with a pair of fine dark vittae before suture and a pair of broad dark vittae before scuttellum sulcus, not exceeding 3rd dc; acr on prst in 8 rows; ia 0 + 1; pra about $2/3 \times as$ long as 2nd nipl; tarsi dark brown; mid femur with a row of hair-like av setae in basal third; mid tibia with 2 p.

Holotype &, Kuankuoshui, Suiyang County, Guizhou Province, Aug. 11, 1987. Collected by Wei Lian-meng.

2. Mydaea brunneipennis sp. nov. (figs. 5-10)

Closely related to the North China species Mydaea minor Ma et Wu, 1986, but differs from the latter by A_3 about $3.4 \times as$ long as wide, parafacialia almost equal to A_3 -width; gena not over $1.3 \times A_3$ -width; mesonotum thinly grey dusted; tibiae dull orange yellow to dull yellow; mid femur with 5—6 developed pv in basal half, which as long as femoral depth; hind tibia with 2 ad.

Holotype of, Kuankuoshui, Suiyang County, Guizhou Province, Oct. 6, 1987.

Allotype Q, paratypes 1σ , 2 Q Q, same as holotype. Collected by Wei Lianmeng.

3. Mydaea glaucina sp. nov. (figs. 11-17)

Similar to the Asian species Mydaea picc tarsis Emden, 1965 and the European species Mydaea detrita (Zett., 1845), but differs from them by both antenna and tibiae dark brown; frons of female at vertex well over 3/10 of head-width; parafacialia less than 1/2 of A₃-width; gena less than A₃-width; mesonotum always with a V-like spot before scutellum sulcus but for a male specimen with no such spot; anterior part of the metapleuron with hairs; mid femur with 7 pv in basal half.

Holotype of, Kuankuoshui, Suiyang County, Guizhou Province, Aug. 26, 1986.

Collected by Wei Lian-meng.

Allotype Q, same as holotype, Aug. 27, 1986.

Paratypes 10, 922, same as holotype, different dates in June, July and August.

4. Mydaea nigra sp. nov. (figs. 18-22)

Closely related to the Asian species Mydaea malaiseana Emden, 1965 and the European species Mydaea ancilla (Meigen, 1826), but differs from them by parafacialia about half of A₃-width; gena equal to A₃-width; ori only distribute on anterior half of parafrontalia; mesonotum grey brown dusted; acr on prst in 7 rows; hind tibia with 1 av and 2 ad.

Holotype &, Laochang Town, Panxian County, Guizhou Province, Sept. 21, 1984. Collected by Wei Lian-meng.

中国昆虫科学〈Entomologia Sinica〉创刊

〈Entomologia Sinica〉(简写 ES)是中国昆虫学会新创办的英文期刊,刊登我国昆虫学工作者在昆虫区系、形态、生理、生态、毒理、病理以及农、林、医、牧等领域的试验和描述性的基础理论和应用研究的重要成果,借以向全世界同行广泛交流经验、互通信息、以促进我国昆虫学事业的发展。

本刊内容包括研究报告、文献综述、研究简报、书评和动态等栏目。 1994 年开始,每年出四期,为季刊。

现正式向全国公开征稿,请来函向 ES 编辑部索取编写须知。

编委会由钦俊德同志任主编,刘友樵同志任副主编以及19位编委组成。ES 编辑部设在中国科学院动物研究所内。通讯地址:北京海淀区中关村路 19 号。